

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA E AMBIENTALE (DICCA)

Determina n. 488 del 07 febbraio 2018

OGGETTO: Affidamento diretto alla Ditta PM_TEN Srl per il servizio di “MODELLISTICA NUMERICA METEOROLOGICA, come previsto nelle azioni del Progetto Europeo Interreg Alcotra "Risq'Eau - Aumento Della Resilienza dei Territori Alcotra a Rischio Inondazioni Improvvise e Inquinamento Acque” – Codice C.I.G.: Z13209D516 Codice C.U.P.: D12F17002920005

IL CAPO SERVIZIO SCUOLA E DIPARTIMENTI POLITECNICI

- VISTA la determina n. 7502 del 6 novembre 2017 con cui è stata avviata apposita indagine di mercato, attraverso richiesta di offerta mediante Avviso Pubblico – CIG Z13209D516, finalizzata all’acquisizione delle migliori offerte per il successivo affidamento diretto ex art. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016 avente ad oggetto il servizio di “MODELLISTICA NUMERICA METEOROLOGICA, come previsto nelle azioni del Progetto Europeo Interreg Alcotra "Risq'Eau - Aumento Della Resilienza dei Territori Alcotra a Rischio Inondazioni Improvvise e Inquinamento Acque”;
- VISTO l’avviso esplorativo pubblicato in data 6 novembre 2017 sul sito web del Dipartimento;
- CONSIDERATO che nel termine di scadenza di presentazione delle offerte è pervenuta una sola offerta da parte della Ditta PM_TEN Srl;
- CONSIDERATO che il preventivo della Ditta PM_TEN Srl risponde pienamente alle esigenze di questa Amministrazione stante la convenienza del prezzo proposto in rapporto alla qualità della prestazione;
- CONSTATATA la valutazione di congruità dell’offerta economicamente più vantaggiosa accertata dalla Commissione aggiudicatrice costituita con Decreto del Direttore Generale n. 5020/2017 a favore della ditta PM_TEN Srl – P. Iva 02132600996, per l’importo di euro 38.021,00 IVA esclusa;
- CONSIDERATA la lettera di aggiudicazione provvisoria alla Ditta PM_TEN Srl sottoscritta dal RUP in data 11 gennaio 2018;
- CONSTATATO che il servizio in oggetto rientra nei limiti di valore previsti dall’art. 36, comma 2, lett.a) del D. Lgs. 50/2016 (39.999,99 euro);
- CONSIDERATO che la Ditta PM_TEN Srl possiede i requisiti generali previsti dall’art.80 del D. Lgs. 50/2016 e che si è provveduto alla verifica di detti requisiti ai sensi dell’art. 71 del D.P.R. 445/2000.
- VISTI:
 - il D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 - Codice dei Contratti Pubblici;
 - Le Linee Guida n. 4, di attuazione del D. Lgs. 50/2016, recanti “Procedure per l’affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici” approvate dal Consiglio dell’Autorità (ANAC) con delibera n. 1097 del 26 ottobre 2016;
 - Le Linee Guida n. 3, di attuazione del D. Lgs. 50/2016, recanti “Nomina, ruolo e compiti del Responsabile unico del procedimento per l’affidamento di appalti e concessioni”, approvate dal Consiglio dell’Autorità (ANAC) con delibera n. 1096 del 26 ottobre 2016;
 - l’art. 26 della legge 488/1999;
 - il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
 - gli articoli 37 del d.lgs. 33/2013 ed 1, co. 32, della legge 190/2012, in materia di “Amministrazione trasparente”;

DETERMINA

- 1) per le motivazioni indicate in premessa, di affidare, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett.a) del D. Lgs. 50/2016 alla Ditta PM_TEN Srl il servizio di "MODELLISTICA NUMERICA METERELOGICA, come previsto nelle azioni del Progetto Europeo Interreg Alcotra "Risq'Eau - Aumento Della Resilienza dei Territori Alcotra a Rischio Inondazioni Improvvise e Inquinamento Acque" – Codice C.I.G.: Z13209D516 per un importo pari ad euro 38.021,00 IVA esclusa;
- 2) di imputare la spesa pari ad euro 46.385,62 IVA inclusa, sui fondi del Progetto 100024-2017-AS-ALCOTRA_001 - Prof. Alessandro Stocchino del budget dipartimentale 2018;
- 3) disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito di presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;

Genova, 7 febbraio 2018

IL CAPO SERVIZIO SCUOLA E DIPARTIMENTI POLITECNICI

(Dott.ssa Monica Buffa)

